

Ox.Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				ESTADO							
Parte Revision		Revision #		Asesor Mantenimiento		No. Orden							
IDENTIFICACION DEL EQUIPO Código Equipo: MD-12660 Fecha Inic: 30/12/21 8:45 Fecha Fin: 30/12/21 10:30													
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> FECHA INICIO AISLAMIENTO: 30/12/21 FECHA FIN AISLAMIENTO: 10:30													
SISTEMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	RANG	CLASE DADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUERTO CAMBIADO						
							SI NO						
							SI NO						
							SI NO						
							SI NO						
							SI NO						
							SI NO						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE													
AREA DE MANTENIMIENTO													
PARAMETROS DE ENTRADA En Mantenimiento	MOISTURE	PRESION	ORIGEN	FLOQUIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMAS	PULSOS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
	PSI	PSI	PSI	PSI	Desarrollo (SI/NO)	PSI	"Flujo a 3"	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	
	12741	6.2	95.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	Man 1. prueba fluo
1. CDS BARR	Tiempo de respuesta				90 min	Cambio alarma			X				
2. RUIDO CALIBRADO	SI			X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Bueno			4. BATERIA DE REFRIGERACION		Bueno
5. GARRON EXENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA			Bueno		SI	Con Subresfriamiento		
SUCESOS REGISTRADOS	SET DE PRUEBAS Descripción: Verificar voltaje de la pila Resultado: SU												
	Descripción: Se verificó conexión a tierra de los equipos Resultado: OK												
	Descripción: Se verifican los sensores de temperatura del equipo Resultado: OK												
	Descripción: Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Resultado: OK												
	Descripción: Prueba de alarma Resultado: OK fuerte												
	Descripción: Fuga Resultado: OK												
	Descripción: Otros Resultado: OK												
	Descripción: Reportes del diagnóstico efectuado												
REPUERTOS USADOS CODIGO DESCRIPCION CANT. CODIGO DESCRIPCION CANT.													
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN EL CONCENTRADOR Descripción: Se verificó el nivel de alarma (SI - NO) Resultado: ES													
Descripción: Se verificó el nivel de alarma visual y sonora (SI/NO) con el LED amarillo y (SI-NO) Resultado: LO													
Descripción: Ajustar el nivel de alarma Resultado: OK													
Descripción: Desconectar el sensor de flujo Resultado: OK													
Descripción: Verificar el nivel de alarma Resultado: OK													
Descripción: Chequear mangos de salida de aire de los sensores Resultado: OK													
PARAMETROS DE SALIDA En Mantenimiento	MOISTURE	PRESION	TRIEBLES	FLOQUIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMAS	PULSOS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
	PSI	PSI	PSI	PSI	Desarrollo (SI/NO)	PSI	"Flujo a 3"	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	
	12741	6.1	76.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	funcionan correctamente Wilma. G.